

MISCELLANEOUS ITEMS						
LOCATION	GRADING & SHAPING DITCHES (FOOT)	CONCRETE HEADWALL REMOVAL (EACH)	SEEDING CLASS 2 (ACRE)	MULCH METHOD 2 (ACRE)	INLET & PIPE PROTECTION (EACH)	PERIMETER EROSION BARRIER (FOOT)
BL-55						
STA 295+00 TO STA 298+50	350.00		0.1	0.1		
STA 302+78 TO STA 304+81						208
STA 303+00 TO STA 303+25			0.01			
STA 303+25 TO STA 303+50			0.01			
STA 303+50 TO STA 303+75			0.01			
STA 303+75 TO STA 304+00			0.01			
STA 304+00 TO STA 304+25			0.01			
STA 304+25 TO STA 304+50			0.01			
STA 304+50 TO STA 304+75			0.01			
STA 312+30 TO STA 317+90	560.00		0.18	0.18		
STA 318+13 TO STA 318+60			0.03	0.03		
STA 318+60 TO STA 320+10			0.02	0.02		
STA 320+10					1	
STA 320+10 TO STA 320+25			0.01	0.01		
STA 320+25					1	
STA 320+25 TO STA 320+41			0.01	0.01		
STA 320+41					1	
STA 320+41 TO STA 321+00			0.03	0.03		
STA 321+00 TO STA 326+00			0.27	0.27		
STA 326+00 TO STA 327+00			0.02	0.02		
STA 327+00 TO STA 330+00			0.03	0.03		
STA 330+00 TO STA 331+25			0.02	0.02		
STA 331+25 TO STA 332+00			0.01	0.01		
STA 332+00 TO STA 333+00			0.06	0.06		
STA 333+00 TO STA 333+65			0.04	0.04		
STA 333+65 TO STA 335+75			0.1	0.1		
STA 335+75 TO STA 336+00			0.01	0.01		
STA 336+00		1			1	
STA 336+00 TO STA 336+39			0.01	0.01		
WOLF CREEK ROAD						
STA 10+85 TO STA 11+00			0.01			
STA 11+00 TO STA 11+15			0.01			
STA 11+15 TO STA 11+30			0.003			
STA 11+30 TO STA 11+45			0.003			
STA 10+42 TO STA 11+40						111
STA 11+12 TO STA 11+41						74
TOTAL	910	1	1	1	4	393

DRAINAGE SCHEDULE						
LOCATION	PIPE CULVERT CLASS A, TYPE 1 18" (FOOT)	MANHOLES TYPE A 5' - DIAMETER TYPE 1 FRAME CLOSED LID (EACH)	MANHOLES TYPE A 4' - DIAMETER TYPE 1 FRAME OPEN LID (EACH)	PRECAST REINFORCED CONCRETE FLARED END SECTION 18" (EACH)	CONCRETE COLLAR (CU YD)	DRAINAGE STRUCTURES TO BE CLEANED (EACH)
STA 311+23						1
STA 320+10				1		
STA 320+16 TO STA 320+24	8					
STA 320+25		1			1	1
STA 320+26 TO STA 320+34	8					
STA 320+40				1		
STA 332+96				1		
STA 333+11 TO STA 335+99	288		1		1.5	1
STA 336+00	13					
TOTAL	317 *	1 *	1 *	3 *	2.5 *	3

SIGNAGE **				
LOCATION	SIGN DESCRIPTION	RELOCATE SIGN PANEL TYPE 1 (SQ FT)	RELOCATE SIGN PANEL ASSEMBLY TYPE A (EACH)	RELOCATE SIGN PANEL ASSEMBLY TYPE B (EACH)
RAMP A				
STA 302+29	DO NOT ENTER (R5-1), & STOP (R1-1)			1.0
RAMP C				
STA 317+67	DO NOT ENTER (R5-1), & STOP (R1-1)			1.0
NORTH BOUND				
STA 318+71	WRONG WAY (R5-1A)	8.8		
STA 320+19	DO NOT ENTER (R5-1)	9.0		
STA 326+09	INTERSECTION WARNING (W2-1), & ADVANCED STREET NAME (W16-8aP)			1.0
STA 335+45	WRONG WAY (R5-1A)	8.8		
STA 336+25	DO NOT ENTER (R5-1)	9.0		
STA 336+46	TO (M4-5), & CARDINAL DIRECTION (M3-1), & I-55 (M1-1), & DIRECTIONAL ARROW (M6-3)	10.2		
STA 336+53	YIELD (R-2)	4.5		
STA 336+95	STREET NAME (D3-1), & STREET NAME (D3-1)		1.0	
STA 337+25	GRADE CROSSING ADVANCE WARNING (W10-1)	7.1		
TOTAL		57	1.0	3.0

** SEE STANDARD 720006-04 FOR SIGN PLACEMENT OFFSETS
SIGN DESCRIPTIONS FROM THE MUTCD MANUAL

GUARDRAIL							
LOCATION	SPBGR TYPE "A" 6' POSTS (FOOT)	ATTACHED TO STRUCTURES (FOOT)	BARRIER TERMINAL TYPE 1 (EACH)	BARRIER TERMINAL TYPE 2 (EACH)	BARRIER TERMINAL TYPE 6A (EACH)	TERMINAL MARKER (EACH)	
NORTH BOUND							
STA 303+25 TO STA 303+75 RT			1			1	
STA 303+75 TO STA 304+92 RT	112.5						
STA 304+92 TO STA 306+76 RT		187.5					
STA 306+76 TO STA 306+88 RT	12.5						
STA 306+88 TO STA 307+00 RT				1			
STA 349+08 TO STA 349+58 LT			1			1	
STA 349+58 TO STA 350+20 LT	62.5						
STA 350+20 TO STA 350+65 LT					1		
STA 349+08 TO STA 349+58 RT			1			1	
STA 349+58 TO STA 350+20 RT	62.5						
STA 350+20 TO STA 350+65 RT					1		
STA 351+52 TO STA 351+97 LT					1		
STA 351+97 TO STA 352+85 LT	87.5						
STA 352+85 TO STA 352+98 LT				1			
STA 351+52 TO STA 351+97 LT					1		
STA 351+97 TO STA 352+85 LT	87.5						
STA 352+85 TO STA 352+98 LT				1			
SOUTH BOUND							
STA 305+21 TO STA 305+33 LT				1			
STA 305+33 TO STA 308+70 LT	337.5						
STA 308+70 TO STA 309+20 LT			1			1	
TOTAL	762.5 *	187.5 *	4 *	4 *	4 *	4 *	

* SAFETY FUNDS